Index of Claims

Appli	cation/	<b>Control</b>	No.
-------	---------	----------------	-----

09/892,351

Examiner

Samir A. Ahmed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAWSON, MARK THOMAS

Art Unit

2624

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						Cla	Date								laim	Date															
	<u></u>						İ						<del>-</del>							. 1				<u></u>									ı
Final	Original						1	-				Final	Original	4/1/07									Final	Original									ı
iĒ ∣	ਵੱ				1		İ	ł				ιĒ	Ĕ	12									🖫	ΙĔ									ı
	L																							1						Ш	Ш		
	L L												5/2 5/2 53											101									
	4												5/2											102									
	3												53	√										103									
	4												54 55	1										104 105									
	- \$	<u> </u>											55	ſ										105									
	6	L			_		_			L			56	Ц							┸		L	106						Ш			
	1	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>					57	Ų √	<u> </u>	<u> </u>				_		_	L.	107	<u> </u>	L	أبيا			Ш	Ш		
	- 8	_	<u>L</u>					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					58											108						Ш			
	9	_	_		<u></u>	_	L	辶		_			59	+		L						╛		109	L	<u> </u>		<u> </u>		L	Ш		
	10	L	L.,	_		<u> </u>		<u> </u>					60	1								╛		110		L			Ш	Ш	Ш		
	11	1_				L	L.	_	Щ	L	1		61	Ц	<u> </u>		Ш	Ш	$\perp$			4	_	111	┞	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	Ш			
	12	_	_	_		<u> </u>	Ļ	<u> </u>			1		62	Ц			Щ		$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	4		112	丄	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш	Ш	Ш		
	13	$\perp$	L	_	<u> </u>	$\vdash$	Ľ	<u> </u>	Ш		1		63	Ц	$oxed{oxed}$		Щ	Ш	$\Box$	Ц		4		113	ļ	L		L		Ш			
	14		<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш		1		64	Ц	<u> </u>		Ш	Ш		$\Box$	$\perp$	_	L.	114	<u> </u>	L	Ш	L_		Ш			_
ш	15	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		١.		65	Ц	<u> </u>	_	Ш	Ш				_	<u></u>	115	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		Ш	Ш		
	16	<u> </u>	Ŀ	_	L_	<u> </u>	L_	<b> </b>	<u> </u>	L	1		66	Ц	<u> </u>	L_	Ш	Ш			_	4		116	<u> </u>	L_	Ш			Ш	$\sqcup$		
	17	_	L	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>					67	Ц	_		Ш		_	_		_		117	L	_						_	
	18	<u> </u>	L	L.	L_	L	<u> </u>	<u> </u>					68	Ц	ļ	ļ				_		_		118	L.	_							
	19	L	_	_				<u> </u>					69	Ц	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_		_		119	┖	Ш						_	
	20	_	<u> </u>	_	L	L	匚						70	Ц							_	_	L	120	<u> </u>	<u>.</u>				Ш	Ш		
	21	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				71	Ц	_				$\Box$	_		_	Ĺ	121	L					Ш			
	222	<u> </u>	Ŀ	_	L_	_	_	<u> </u>					72	Ц	_				_			_	L	122	<u> </u>					Ш	$\sqcup$	_	
igsquare	20 21 22 23 24 25 26	_	L.	L_	L		_	<u> </u>					73	Ц	<u> </u>					_	_	4		123					Ш	Ш	Ш	_	
igsquare	24	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>					74	Ц	<u> </u>		Ш			$\dashv$		4		124	L	L.			Ш	Ш	Ш	_	
لــــا	25		_	_		┕	ļ	ļ					75	Ц	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_			4		125	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	<b> </b>		
igsqcut	26	ļ	_	_	_	<u> </u> _		ļ					76	Ц	<u> </u>		Ш					4		126 127	<u> </u>	Ц.			ш	Ш	Ш	_	
	47	ļ	_	_		╙	L_	<u> </u>			ļ		77	L	<u> </u>	L		$\Box$	_	_		4		127		<u> </u>					Щ		
	48	_	_	L		ļ	_	<u> </u>	Ш		Į		78.	V		<u>L</u>		$\dashv$	_	_	_	4	<u> </u>	128		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		<b> </b>		Ш	_	_
L	29	_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			Į		79	+		_	Щ			$\dashv$		4	<u> </u>	129	<u> </u>	<u> </u>			ш	Ш	ш	_	
	30	_	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>			l		80	√	_	_			_	_	_	4		130	_	_			Ш	Ш	$\sqcup$	_	
igsqcup	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l		81	+	_	<u> </u>	Ŀ	Ш			$\perp$	4	<u> </u>	131	<u> </u>		Ш	L.		Щ	$\sqcup$	_	
<b> </b>	32	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u>L</u> .			l	ļ	82	+	_	<u> </u>				_		4	<u> </u>	132	<u> </u>	_	Ш	Щ	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	4	
L	33	<b>Ļ</b>	<u> </u>	_	_		_	Ь.	Щ	L_	[	<u> </u>	83	+		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				_	$\vdash$	133	_	<u> </u>	Щ	<u>                                     </u>		$\sqcup$	$\sqcup$		_
<b> </b>	34	-	<u> </u>	<b> </b>	├	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			84	+	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$			_	4	<u> </u>	134	↓	_	Ш	Щ	Щ	Щ	${oldsymbol{\sqcup}}$		
<u> </u>	35	├-	ļ	_	<u> </u>	<b> </b>	⊢		Щ	<u> </u>	l		85	+	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_		4	$\vdash$	135	<u> </u>		$\vdash$	Щ	Ш	$\vdash \vdash$		_	
$\vdash \vdash$	36	├-		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		Н		_		86	_	<u> </u>		Ш	$\sqcup$	_	_		4	$\vdash$	136	<del> </del>			Ш	ш	Щ	<del></del>		
	37	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$		1	$\vdash$	87	<del> </del>	├		Ш	$\sqcup$				4	<u> </u>	137	<b>├</b>	$\vdash$	$\vdash \dashv$	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	Н	4	
ļ	38	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Ш			<b>  </b>	88	<u> </u>	₩	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	_	+	4	<u> </u>	138	<del> </del>		Ш	Щ	$\vdash$	Ш	$\dashv$		_
$\sqcup$	39	├_	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<b>!</b>		<u> </u>	Ш		l	$\vdash \vdash$	89	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	$\sqcup$		$\dashv$			4	$\vdash$	139	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	Щ	Ш	Щ	$\vdash \downarrow$		
$\sqcup \sqcup$	40		<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash \vdash$		l	<u> </u>	90	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	$\dashv$	-	4	$\vdash$	140	├-	<b> </b>	$\sqcup$	Щ	Ш	$\vdash \mid$	$\vdash \downarrow$	_	
$\vdash$	41		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b> .,	Ш		l	<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	_		4	<u> </u>	141	├-	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash$	_	_
$\vdash$	42	-			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	92	├	⊢-	-	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$		4	<u> </u>	142	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ш	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	
$\sqcup$	43	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\square$	-		$\vdash \dashv$	93	<u> </u>	$\vdash$	_	Ш	$\sqcup$	_	_		4	<u></u>	143	_	Ш	Щ	ЬЩ	$\sqcup$	Щ	$\dashv$	_	
<u> </u>	44	⊢	├—	H	<u> </u>	-	_	_	Ш			$\vdash$	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		_	4		144	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		$\vdash$	$\dashv$	_	
<b></b>	45	┞-	<u> </u>	Ш	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			<b>  </b>	95	├_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		$\dashv$	4	L	145	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Щ	$\dashv$		
$\sqcup$	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	-	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$		١.	$\vdash \vdash \vdash$	96	<u> </u>	Щ	<u> </u>			_	$\dashv$	$\perp$	4	L.	146	<u> </u>	Щ			$\square$	Щ	$\dashv$		
	47	<b>Ļ</b>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	_	<u> </u>	Ш				L	97	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	_	_		4		147	$\vdash$	Ш		Щ		Ш	$\dashv$		
<b>  </b>	48	<b> </b>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_	_	Щ	-			$\vdash$	98	⊢	<u> </u>	L	Щ		_	4		4	<u></u>	148	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	_	Ш	$\dashv$	_	_
$\vdash$	49	$\vdash$	<u> </u>	Щ		<b> </b>		Ш	$\sqcup$				99	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			_	_		4	<u></u>	149	Ш	Ш				Щ		_	
L !	50 <sup>1</sup>		ı		ll			ı	i I			L I	100		l l				- 1	- 1		J		150	l	ıl				ıl	. 1	- 1	